





• 110 • max. 100 •

Max. Mover

Gestaltung: Ingo Maurer und Team 2000

Aluminium, Fiberglas. Eingebauter Transformator mit Schalter 230/12 Volt, max. 100 Watt oder 125/12 Volt, max. 75 Watt, Sockel GY 6,35. Nomen est omen: Das Teleskop ist von 110 auf 210 cm ausziehbar: Durch die Aufhängung an Nylonseilen ist Max. Mover in der Höhe zu verstellen und um 180° drehbar. An seinem Griff kann der Reflektor in zwei Richtungen stufenlos eingerichtet werden. Kabellänge 300 cm, Sonderlänge 500 cm. Lieferung mit Leuchtmittel.

Aluminium, fibreglass. Built-in transformer with on/off switch. 230/12 volts, max. 100 watts or 125/12 volts, max. 75 watts, socket GY 6,35. The name means what it says – the telescope arm extends from 110 to 210 cm, the nylon suspension wires allow for height adjustment and the lamp can be rotated through 180°. The reflector is freely adjustable in two directions, using the handle. Cable length 300 cm, special length 500 cm. Complete with bulb.

Aluminium, fibre de verre. Transformateur intégré avec interrupteur. 230/12 volts, max. 100 watts ou 125/12 volts max. 75 watts, culot GY 6,35. Le nom parle pour lui-même: le télescope est extensible de 110 à 210 cm. Suspendu à des fils de nylon, Max. Mover est réglable en hauteur et rotatif à 180°. Grâce à sa poignée, le réflecteur peut être réglé sans graduation dans deux directions. Longueur du câble 300 cm, longueur spéciale 500 cm. Livrée avec ampoule.

Alluminio, vetroresina. Trasformatore integrato con interruttore. 230/12 volt, max. 100 watt o 125/12 volt max. 75 watt, attacco GY 6,35. Il braccio telescopico è allungabile da 110 a 210 cm. Essendo sospesa a fili di nylon, Max. Mover è regolabile in altezza e ruota di 180°. Agendo sulla leva, il riflettore può essere regolato in continuo in due direzioni. Lunghezza cavo 300 cm, lunghezza speciale 500 cm. Fornita con lampadina.